

Kotitalouksille

# Vaivattoman lajittelun opas



*Jätehuoltokustannukset ovat menoerä,  
johon vaikutat vähentämällä sekajätteen määrää.  
Se onnistuu vaivattomasti, sillä suurin osa  
jätteestä on pakkausjätettä – helposti  
ja nopeasti lajiteltavaa.*



## Polttokelpoinen jäte

*Harmaa astia*

### **Polttokelpoista jätettä:**

- muoviset tavarat ja styrox
- hehku- ja halogeenilamput
- rikkiäiset astiat (posliini ja lasi)
- likainen ja märkä paperi sekä pehmopaperit
- likaiset pahvilaatikot ja kartonkipakkaukset
- rikkinäiset vaatteet, kengät
- hammastahna- yms. tuubit
- vanhentuneet meikit
- kuumuutta kestävä lasi (esim. kahvipannu ja uunivuoka)
- kumisaappaat
- vaipat
- tupakantumpit
- karkkipaperit
- pölyimurin pussit jne.

*Jäte, jota ei voida kierrättää, laitetaan polttokelpoisen jätteen astiaan.*

### **Ei ole polttokelpoista jätettä:**

- vaaralliset jätteet
- biojäte
- paperi
- kartonki
- pahvi
- metalli
- lasi

### **Polttokelpoinen jäte poltetaan**

Oulussa Laanilan ekovoimalaitoksella ja samalla tuotetaan oululaisille kaukolämpöä ja sähköä.



## Biojäte

*Ruskea astia*

### **Biojätettä:**

- ruuantähteet
- kalanperkeet, luut
- pois heitettävät elintarvikkeet
- hedelmien ja vihannesten naatit ja kuoret
- jähmettynyt paisto- ja kinkkurasva
- kahvin- ja teenporot
- talouspaperit, lautasliinat ja munankennot kosteutta imemään
- puutarhajätteet ja kukkamulta
- kuihtuneet kukat ja kasvit sekä kasvinosat
- pienet määrät kissanhiekkaa

*Kaikki, mikä on joskus ollut elävää, kuuluu biojätteeseen.*

### **Ei ole biojätettä:**

- ongelmajätteet
- muovi
- metalli
- lasi
- tuhka, tupakantumpit
- nestemäiset tuotteet
- tekstiilit
- kumi ja nahka

**Biojätteen kulku:** Biojäte on eloperäistä jätettä, joka saadaan lajittelun ansiosta takaisin luonnon kiertokulkuun. Kompostoinnin jälkeen siitä saadaan kompostimultaa. Biojäte voidaan myös käsitellä mädätyslaitoksella kaasuksi ja lannoitteeksi.

Biojätteen lajittelun ansiosta kaato- paikan kuormitus pienenee ja jätteen käsittely paranee.



## Keräyspaperi

*Vihreä astia*

### **Keräyspaperia:**

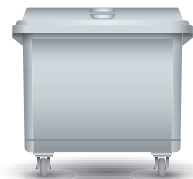
- sanoma- ja aikakauslehdet
- mainosposti
- uusiopaperit
- kirjekuoret, myös ikkunalliset
- värilliset kopiopaperit
- puhelinluettelot

*Huom! teippejä, etikettejä ja hakasia ei tarvitse poistaa.*

### **Ei ole keräyspaperia**

- ruskeat paperikassit
- märkä tai likainen paperi
- folioidut pakkaukset
- styroksi, muovi

**Keräyspaperin kulku:** Kerätty paperi toimitetaan keräyspisteestä lajittelulaitokselle. Lajittelulaitoksella henkilökunta tarkistaa materiaalin ja tarvittaessa puhdistaa sen. Puhdistettu materiaali kuljetetaan lajittelulaitokselta paperitehtaalle, jossa materiaali siistitään eli siitä poistetaan painoväri ja lika. Useiden vaiheiden jälkeen uusiomassasta saadaan uusia paperituotteita. Keräyspaperista valmistetaan pääasiassa sanomalehtipaperia, pehmopaperia ja luettelopaperia.



## Lasi

*Valkoinen astia*

### **Lasinkeräykseen kuuluvat:**

- kodin väritön ja värillinen jätelasi
- lasiastiat ja -esineet
- lasipullot
- lasiset säilöntä- ja lastenruokapurkit

### **Ei kuulu lasinkeräykseen:**

- posliini tai keramiikka
- metalli
- muovi
- peili

**Lasin kulku:** Lasi hyödynnetään teollisuuden raaka-aineena ja maa- rakentamisessa.



## Keräyskartonki

Sininen astia

### Keräyskartonkiin kuuluvat:

- kartonkiset tölkit kuten maito-, mehu- ja jogurttitölkit (myös alumiinivuoratut)
- aaltopahvi, ruskea kartonki ja voimapaperi
- ruskeat paperikassit ja kirjekuoret
- kuivien tuotteiden kartonkipakkaukset kuten muro- ja keksipaketit
- paperiset pussit, säkit ja kassit
- pizzalaatikat ja munakennot
- kartonkiset kertakäyttöastiat
- askartelukartongit ja piirustukset
- lahjapaperit

### Ei kuulu keräyskartonkiin:

- likaiset pakkaukset
- märkä tai likainen pahvi
- muovipussit ja styroksi

**Keräyskartongin kulku:** Keräyskartongin lajittelu vähentää sekajätteen määrää ja jättää jäteastiassa tilaa oikeille roskille. Samalla tulee hyödynnettyä pakkaukset uutena raaka-aineena. Esimerkiksi muro- ja kananmunakennot päätyvät lajittelun kautta hylsykartongiksi.



## Metalli

Musta/tummanharmaa astia

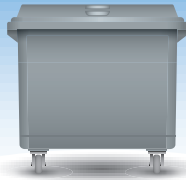
### Metallijätettä:

- metallitölkit ja -purkit
- metalliset taloustavarat
- puhtaat foliot
- alumiinivuoat
- pienet metallityökalut
- kattilat

### Ei ole metallijätettä:

- maalia sisältävät metallipurkit
- suuret metalliromut kuten kodinkoneet

**Metallin kulku:** Lajittelemalla metallit saadaan arvokasta raaka-ainetta teollisuudelle uusiokäyttöön.



## Muovipakkaukset

### Saa laittaa:

- elintarvikkeiden muoviset pakkaukset, kuten jogurttipurkit, voirasiat sekä leikkele-, juusto- ja valmisruokapakkaukset
- pesuaine-, ja shampoo- ja saippuapakkaukset
- muovipullot, -kanisterit ja -purkit. Mieluiten litistettynä.
- muovikassit, -pussit ja -kääreet

*Kotitalouden tyhjiä, puhtaita ja kuivia muovipakkauksia.*

### Ei saa laittaa

- Likaisia muovipakkauksia tai sekajätettä
- PVC-pakkauksia
- Muita muovituotteita tai yritysten muovipakkauksia

**Vie vaarallisten aineiden jäämiä tai painetta sisältävät pakkaukset** (esim. maalit, kemikaalit, öljyt, lääkkeet, hiuslakka) paikkakuntasi vaarallisten jätteiden vastaanottopisteeseen.

**Muovijätteen kulku:** Kierrättämällä muovijätteen vähennetään ympäristön kuormitusta ja täysin uuden muovin valmistuksesta aiheutuvia päästöjä. Keräämämme muovi päätyy uusiomuovin raaka-aineeksi ja muutetaan muotoaan esimerkiksi jättesäkeiksi, pusseiksi, putkiksi ja levyiksi.

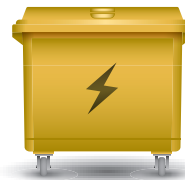


## Vaarallinen jäte

Erilliset keräyspaikat

### Vaarallista jätettä:

- maalit, liimat ja lakat
- jäteöljyt ja öljynsuodattimet
- elohopeamittarit ja lääkkeet (vastaanotto apteekeissa)
- öljynsuodattimet
- paristot (vastaanotto kaupoissa)
- erilaiset liuottimet, kuten tärpähti
- painekyllästetty puu
- kylmälaitteet
- energiansäästölamput ja loisteputket
- akut ja akkunesteet
- sähkö- ja elektroniikkaromu



## Sähkö- ja elektroniikkaromu

### SER-jätettä:

- kuvaputkelliset laitteet kuten televisiot ja tietokoneiden näytöt
- videot
- stereot
- mikroaaltouunit
- pölynimurit
- tietokoneiden keskusyksiköt
- elektroniset laitteet

**SER-jätteen kulku:** SER-jäte käsitellään ja hyödynnetään uudelleen.

# Miksi kaikki roskat eivät kuulu samaan pussiin?

## Käytännöllisyys kannattaa

- Yksi jäteastia täyttyy turhan nopeasti, jos sinne vietään myös kierrätykseen kelpaava jäte.
- Kaatopaikkajätteen määrää vähentämällä säästetään rahaa.

## Vähennät luonnon kuormitusta

- Keräyspaperin käyttö säästää puita.
- Eloperäiset jätteet kuormittavat turhaan kaatopaikkoja. Kaatopaikalla niistä syntyy metaanikaasua, joka edistää kasvihuoneilmiötä.
- Kierrätys vähentää kaatopaikkojen tarvetta.
- Lajittelulla saadaan arvokkaita raaka-aineita uudelleen hyötykäyttöön.

## Säästät selvää rahaa

- Hyötyjätteiden käsittelymaksut ovat pienempiä kuin sekajätteen.

## Noudatat lakeja ja asetuksia

- Jätelaki, EU-direktiivit ja kunnalliset jätehuoltomääräykset edellyttävät talteenottoa ja kierrätystä.

## UUTTA!

### Vastaanotamme veloituksetta

- metallit
- kartonki, pahvi ja paperi
- SER-jäte (sähkö- ja elektroniikkaromu)
- käyttökelpoiset vaatteet (UFF-keräyspiste)
- akut ja paristot
- renkaat

### Vastaanotamme korvausta vastaan

- rakennusjäte
- puujäte
- energijäte
- risu- ja haravointijäte
- betoni-, tiili-, maa- ja kiviaines
- asfalttijäte
- kannot
- lasijäte



**KEMPELEEN  
JÄTEKULJETUS**

Keräämme • Kuljetamme • Kierrätämme

Ekohaka 7, 90440 Kempele | puh. 08 562 0310 | info@kempeleenjatekuljetus.fi | avoinna: ma-pe 7-16

[www.kempeleenjatekuljetus.fi](http://www.kempeleenjatekuljetus.fi)